PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

58-179730

(43)Date of publication of application: 21.10.1983

(51)Int.CI.

F23R 3/40

(21)Application number: 57-062323

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing: 16.04.1982

(72)Inventor: TSUKAHARA SATOSHI

FUJIMURA HIDEKAZU

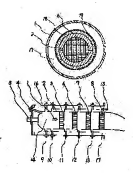
ISHIBASHI YOJI

(54) SUPPORTER FOR CATALYST LAYER OF CATALYST COMBUSTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the durability and the performance of combustion of the catalyst layer by installing a heat-resistant member of low thermal conductivity into an annular space section generated between the catalyst layer and the inner cylinder of the combustor of the outer circumference of the catalyst layer while being brought into contact with the catalyst layer and filling a section between the member and the inner cylinder with a buffer material.

CONSTITUTION: With the catalyst combustor, air is supplied as an air current 15 passing through an annular section 17 between an outer cylinder 1 and the inner cylinder 2, and fuel is supplied from a fuel nozzle 3 and ignited and burnt by an ignition equipment 4. When the



temperature of a combustion gas rises, a fuel nozzle 10 is opened, combustion is started in the catalyst layer 5, the fuel nozzle 3 is closed while a fuel nozzle 9 is opened, and only catalytic combustion is executed. In such constitution, the high-temperature wall of the outer circumferential surface of the catalyst layer 6 is supported by the heat-resistant member 18 of low thermal conductivity while the buffer material 19 is set up to the outer circumference of the member 18. Accordingly, the catalyst layer at a high temperature can be supported without using a cooling medium, and damages due to vibration and thermal deformation of the

catalyst layer can be prevented without deteriorating the performance of combustion.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

の 特許 出願 公開

⑫公開特許公報(A)

昭58--179730

⑤Int. Cl.³
F 23 R 3/40

識別記号

庁内整理番号 7137-3G 砂公開 昭和58年(1983)10月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⑤触媒燃焼器の触媒層支持装置

BZ57-62323

②出 願昭57(1982)4月16日

@発 明 者 塚原聰

@特

土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所内

@発 明 者 藤村秀和

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內

⑩発 明 者 石橋洋二

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內 D出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 高橋明夫

発明の名称 触端燃焼器の触線層支持装置 特件請求の範囲

1. 圧縮機から供給される空気と別途供給される 燃料とき気体して独議等内で影響するガスタービ ・影路の内限との間に生じる環状空間原に常起 が納路の内限との間に生じる環状空間原に常起 証券に接して熱低時本の悪い耐熱部材を設置し、 この形材と側に燃焼器内間との間に避難材を充填 したことを等限とする触媒素的部の触媒用支持検 減。

発明の詳細な説明

本発明は軽磁階を備えたガスタービン総統語に 係り、特に、整磁総統器の耐久性、信頼性の向上 に吁適な支持方法に関する。

耐 情事性の低いセラミックスのハニカム 状担体 桜面に 慰 鮮 物質を付着した射線 優 を支持する方法 として 触様 増 まわりに弾性力 む ある バネや 静状器 衝材を 使用する ことは 公知である。

触媒燃焼をガスターピン燃焼器に使用する場合

には触葉層値度が12000 以上と高層になるために従来の触媒態支持方法であるパネ構造ではパネの男性が失なわれ、この対策としては一般に影響が必要となる。この冷却方法としては一般に影響が入口型が出りられ、冷却型はは触端を提及で影響が少ないが、多数の秘璃器をもつた影響が少ないが、多数のが進程をして、影響をした影響が少ないが、多数のが進程として、など、表面ので、など、表面ので、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面ので、表面をは、表面ので、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、表面をは、表面ので、また。表面ので、また。表面ので、また。

パネを冷却する他の方法としてガスターピン外 部から冷却進体を供給して精ループで冷却するこ とが考えられるが構造的に複雑になる。

 使用可能な材質が限定され、緩衝性能が低下する。 本発明の目的は振動や熱変形に耐え、高差機性 能を保持する触媒能発酵の触媒相支持方法を慢供 することにある。

本発明の要点はガスタービン駅機器の放棄層支 持方法として耐熱性の低熱伝導物質で高温の放棄 項を包み、放業層よりも低限の耐熱性物質を装飾 材で支持することである。

以下、本発明の一実施例を第1図ないし無4図 により説明する。

第1 回は粉成整熱筋の数場的である。 物機器は 外第1、円筒2、触旋用5。6。7。8、燃料ノ メル3。9,10、11,12、13、点火機能 4から構成される。空気性砂汞しない圧縮機から 供給され、外筒1と内筒2との間の軽状形17を 造る空気度15として地焼節に供給される。 物料 は起動時に燃料ノズル3から供給して点火板置も により点火して地焼酢に削めする。 燃料促量を増し でまり点火して地焼酢の増かる。 燃料を でまり、

との高弱後を支持するために熱伝導車の低い耐能 船材18でまず支持する。との耐熱器材は胎業層 とは根厚が異なるために、過波時には熱影観蓋が 生じ、円筒状の場合には熱応力が発生して触器層 を破損するため、との部材を2つ以上に分割し、 しかも、常時触媒層を固定するためにこの耐熱器 材間に際間を設ける。また、触媒層6の流れ方向 の移動を固定するために比較的温度の低い触媒層 上疣部外間にストンパ21を全間又は部分的に設 け、このストッパ形状に合せて耐熱部材18に霧 を設ける。耐熱部材18の外間には最衡材19を 設ける。耐熱部材18は熱伝導率が低いために、 その外周に耐熱部材18と同等程度以上の熱伝導 半を有する報告対19を設ければ耐熱部対18の 外表面選定は燃燃器入口空気温度と触媒層温度と の重衡平均温度である800℃以下にすることが 可能となり、 緩衝材1 9は従来から使用されてい る金属製クールの使用が可能となる。これらの誰 股分布を納4 図に示す。緩衝材19の外間は内筒

2 であり、内部2 には耐熱部材18の流れ方向等

排滿総58-179730 (2)

解2 図にN版電電支持の評細を示し、解3 図にその新面を示す。粉度層6 は円筒形ハニカム状のセラミック・担体にN版鉄が担持されてかり、可能性を汲むから、ガスタービン総株器ではN版業の出ので以上であり、解1 図のようにN版業者が多段の場合は、入口電度も平均1000で限度と高温である。 物業 影映は全新面で地一に進行すると、とが新数であり、したかつて粉度響外風面の爆度は全動 1000で以上である。

動を固定する部材20を備える。

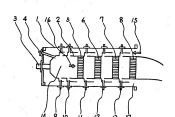
本税明によれば冷却媒体を使用することなく高 係の放媒層を支持することが可能であるので燃焼 性能を摂りことなく、放鮮層の抵動、熱変形によ る損傷を防ぐ効果がある。

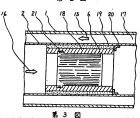
図面の簡単な説明

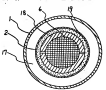
代理人 弁理士 高級集制力

14 mid2 58-179730 (3)

.







施技がス

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
\square blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
\square lines or marks on original document
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.